

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN
Ciudad Universitaria, 07 de octubre de 2014.



La UAEM en la prensa:

Inicia la UNAM pláticas para ampliar obras en la UAEM

Estatal:

Marcharán en protesta por las víctimas de Iguala y los desaparecidos de Ayotzinapa

Nacional:

Continúa a puerta cerrada la sesión de la Asamblea General Politécnica

Internacional:

Nobel de Física para inventores del diodo de luz LED

La UAEM en la prensa:

Inicia la UNAM pláticas para ampliar obras en la UAEM

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Jesús Alejandro Vera Jiménez y Héctor Hernández Brigas, coordinador general de Planeación, Presupuestación y Evaluación de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), iniciaron pláticas sobre la ampliación de obras en la máxima casa de estudios de Morelos. Los funcionarios acompañados por los directores de obras de ambas instituciones, así como por responsables de centros de investigación de la UNAM del campus Morelos, realizaron un recorrido por el estacionamiento que se ubica a un costado de la Torre de rectoría, en el cual se proyecta la construcción de un estacionamiento de dos pisos a fin de subsanar los espacios que en la actualidad demanda personal administrativo y académico de estas universidades. Posteriormente, el rector de la UAEM y la comitiva de la UNAM se dirigieron a la Biblioteca Central Universitaria para ubicar el área en la cual se pretende construir otro edificio que albergue acervo digital de ambas instituciones. Por último, las autoridades universitarias visitaron el Gimnasio auditorio ubicado a la entrada del Campus Norte, del cual se pretende hacer las adecuaciones necesarias para convertirlo en un foro cultural universitario que atienda las necesidades de la comunidad universitaria en materia artística. Vera Jiménez comentó que la inversión de estas obras institucionales será de entre 75 y 100 millones de pesos, por lo que Filiberto Suárez Díaz y Héctor Velez Luque, coordinador de Infraestructura y jefe de Proyectos de la UAEM, respectivamente, y Juan Carlos Fuentes Orrala, director de Construcción de Obras de la UNAM, son los encargados de darle seguimiento a estas construcciones. Asistieron al recorrido, Jawad Snoussi, jefe de la Unidad Cuernavaca del Instituto de Matemáticas; David Romero Camarena, director del Centro de Ciencias Genómicas; Iván Ortega Blake, presidente del Consejo de Dirección del Campus Morelos-UNAM; y Samuel Hernández López, coordinador de Gestión de la UNAM. Héctor Hernández enfatizó que con este acercamiento se renueva un convenio de colaboración entre la UAEM y la UNAM que da cumplimiento y seguimiento a las diversas actividades académicas, entre ellas, el inicio de la construcción de algunas obras en beneficio común. El inicio de la construcción de las obras está pensada para finales de noviembre y concluir las a mediados del próximo año.

La Jornada Morelos, (UAEM), <http://www.jornadamorelos.com/2014/10/7/contra.php>.

La Unión de Morelos, p.14, (Salvador Rivera); **El Regional del Sur**, p.9, (De la Redacción) y **El Caudillo de Morelos**, p.6, (Redacción).

Firman máxima casa de estudios y Upemor convenio de colaboración

Este medio día el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Alejandro Vera Jiménez y la rectora de la Universidad Politécnica de Morelos (Upemor) Mireya Gally Jordá firmaron un convenio de colaboración para fortalecer planes de estudio conjuntos y desarrollo académico de la ingenierías que ofertan ambas instituciones. Este convenio consiste en la promoción de proyectos académicos de formación integral en las áreas científicas, tecnológicas y de difusión de la cultura. Además de manera específica permitirá la prestación de servicios bibliotecarios y de acervo bibliográfico de manera conjunta entre ambas instituciones. El rector Vera Jiménez, señaló que la UAEM tiene la disposición de generar modificaciones en sus planes de estudios de ingeniería para permitir proyectos académicos y de investigación conjunta en niveles de licenciatura y posgrado con la Upemor, además de desarrollar mecanismos conjuntos de titulación. Beatriz Ramírez Velázquez, secretaria de Educación del Gobierno del Estado de Morelos, reconoció el desarrollo y crecimiento de la UAEM mediante el proyecto de construcción de 12 claustros universitarios en varias regiones del estado. Además destacó la alianza entre las universidades públicas, politécnicas y tecnológicas, así como el que han establecido la UAEM y la Upemor.

La Jornada Morelos, (UAEM), <http://www.jornadamorelos.com/2014/10/7/contra.php>.

Entró en vigor el Ordenamiento Ecológico de Morelos

Al entrar en vigor el Programa de Ordenamiento Ecológico Regional del Estado de Morelos, en conferencia de prensa, el gobernador Graco Ramírez hizo un reconocimiento a la comunidad de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) por su participación en la actualización técnica del Ordenamiento. El documento incluye el diagnóstico de los conflictos ambientales y entre los sectores productivos y de servicios, la regulación e inducción no dañina y contaminante del uso del suelo y las actividades económicas; también es un análisis de las tendencias de deterioro y el aprovechamiento potencial de los recursos naturales.

El mandatario estatal explicó que el Programa de Ordenamiento Ecológico es un modelo de ocupación de los 4 mil 879 kilómetros cuadrados del territorio de Morelos, constituido y organizado por 403 Unidades de Gestión Ambiental (UGA).

La Unión de Morelos, p.13, (Sin firma); **El Caudillo de Morelos**, p.11, (Wendy González); **Diario de Morelos**, (Aerazo), <http://www.diariodemorelos.com/content/no-m%C3%A1s-da%C3%B1os-ni-p%C3%A9rdidas-de-recursos-naturales-y-la-biodiversidad-anunci%C3%B3-graco-ram%C3%ADrez>.

La Jornada Morelos, p.12, (José Luis Garcitapia).

Se publica el Boletín Número 36 de la Dirección de Difusión de las Ciencias.
El Caudillo de Morelos, p.14.

Venaditas de la Universidad finalizan en tercer lugar certamen de voleibol

El seleccionado de las Venaditas de la Universidad finalizaron en el tercer lugar en el certamen de voleibol universitario que se libró en las instalaciones de la Universidad de Tlaxcala, al vencer a la Universidad La Salle 25-16 y 25-20, después de perder en las semifinales ante el sexteto de la Universidad de Chihuahua en dos vueltas, con parciales de 25-18 y 25-22, y, al final, las chihuahuenses se llevaron el evento al vencer, en la final, a la escuadra de la Universidad Veracruzana, y se debe recordar que tanto las norteñas, como las jaroachas y las tlahuicas, estuvieron en el mismo grupo en el arranque del certamen, y fue ante estos dos equipos con los cuales perdieron las jovencitas de Morelos, quienes, con el tercer lugar, dejan en claro que se tienen avances serios dentro de su funcionamiento, preparándose para el torneo de la Universiada para el año venidero, empezando por el estatal y luego ronda regional.

La Jornada Morelos, (Ignacio Cortés), http://www.jornadamorelos.com/2014/10/7/deportes_notas_02.php.

Realizan seminario internacional de Kendo

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos, UAEM, fue la sede del segundo seminario internacional de Kendo, impartido por la Campeona Internacional, Miwa Onaka, exclusivo de la rama femenil, durante el pasado fin de semana, en donde alumnas y practicantes de esta disciplina deportiva conocieron y depuraron técnicas de combate, ataque y defensa. El curso de capacitación internacional, avalado por la Federación Mexicana de Kendo, contó con el apoyo y presencia del propio Presidente de este organismo deportivo, profesor Jesús Maya Martínez, quien explicó la importancia y relevancia que tiene este seminario, también presente el presidente de la Asociación Morelense de Kendo Salvador González, y el Director de Formación Deportiva de la UAEM, Jorge Juárez Cuevas, dicho evento fue organizado por la Federación Mexicana de Kendo, a través de la Asociación del estado de Morelos, en coordinación con la UAEM. Al curso de capacitación femenil de Kendo se presentaron alumnas e instructoras de nuestra máxima casa de estudios, así como de diversos puntos del interior de la República y zona centro, para compartir y conocer de la múltiple campeonato mundial de Kendo, la profesora brasileña Miwa Onaka,

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac), <http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3562471.htm>.

Estatal:

Marcharán en protesta por las víctimas de Iguala y los desaparecidos de Ayotzinapa

Normalistas, universitarios, organizaciones sociales, pueblos de Morelos y maestros, protestarán este miércoles para demandar justicia para los familiares de las víctimas de los hechos de Iguala, en los que murieron seis personas y se encuentran desaparecidos 43 normalistas de Ayotzinapa. En un comunicado conjunto que se publica en estas páginas, se hace una convocatoria “frente a esta emergencia nacional y esta crisis humanitaria, convocamos al apoyo solidario con los compañeros y familiares de las víctimas de la Normal Rural de Ayotzinapa, Guerrero; acompañándolos pacíficamente en la marcha que partirá el día miércoles 8 de octubre de 2014, a las 11 de la mañana, de las instalaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) a la Plaza de Armas Emiliano Zapata”. El documento, publicado en estas páginas es firmado por la Escuela Normal Urbana de Cuautla, la Escuela Normal Rural de Amilcingo, miembros de las comunidades de: Amilcingo, Ahuehuevo, Tenextepango, Huesca, Jantetelco, y Tepoztlán, y la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

La Jornada Morelos, (Jaime Brito y Dulce Maya),

http://www.jornadamorelos.com/2014/10/7/politica_notas_04.php.

La Unión de Morelos, p.15, (Tlaulli Preciado) y **El Caudillo de Morelos**, p.p, (Violeta Luna).

Comunicado

Se publica comunicado en el cual se convoca a la ciudadanía morelense al apoyo solidario con los compañeros y familiares de las víctimas de la Normal Rural de Ayotzinapa, Guerrero; acompañándolos pacíficamente en la marcha que partirá el día miércoles 8 de octubre de 2014, a las 11 de la mañana, de las instalaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) a la Plaza de Armas Emiliano Zapata. Convocan la Escuela Normal Urbana de Cuautla, Escuela Normal Rural de Amilcingo, miembros de las comunidades de Amilcingo, Ahuehuevo, Tenextepango, Huesca, Jantetelco y Tepoztlán, Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

La Unión de Morelos, p.8; **El Regional del Sur**, p.8 y **La Jornada Morelos**, p.7.

Nacional:

Continúa a puerta cerrada la sesión de la Asamblea General Politécnica

En una prolongada discusión que llevó horas, los representantes de la Asamblea General Politécnica (AGP) no alcanzaron acuerdos en torno a la respuesta que el secretario de Gobernación, Miguel Ángel Osorio Chong, dio el viernes de la semana pasada al pliego de demandas de los estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) que mantienen un paro indefinido de las actividades académicas. La AGP sesionó ayer, a puerta cerrada, en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), ubicada en el Casco de Santo Tomás, con la intención de analizar punto por punto la respuesta entregada por el gobierno federal a las 10 exigencias de su pliego petitorio. “La AGP sigue trabajando en sesión permanente para emitir una respuesta a la SG. Rechazamos y desconocemos cualquier información que no salga de manera directa de la AGP”, dijo sin aceptar preguntas.

La Jornada, p.37, (Emir Olivares Alonso).

Comisión definirá ruta científica y social de centro sobre estudios del envejecimiento

Investigadores nacionales y extranjeros se reunieron recientemente para sentar las bases sobre las cuales se dará la construcción del Centro de Investigación sobre el Envejecimiento del Distrito Federal, que se espera esté terminado en 2016 y cuyos objetivos son la investigación básica sobre la biología del envejecimiento, así como las enfermedades degenerativas inherentes a esa etapa de la vida. La historia del centro, impulsado por la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación (Seciti) del Distrito Federal (DF), con apoyo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y la Sociedad Max Planck, entró a un nuevo capítulo que tiene qué ver con el resultado de las reuniones de un grupo de investigadores que aceptaron trabajar en una comisión que definirá la ruta que debe seguirse, tanto en el ámbito de la investigación científica, como en la social.

La Jornada, p.3, (De la Redacción).

Presenta UAEM su primer APP Móvil gratuito

La Universidad Autónoma del Estado de México, puso a disposición de su comunidad y de la población en general la App Móvil UAEM, que con una plataforma gratuita y accesible para el usuario, hace posible la consulta de información relevante sobre la máxima casa de estudios de la entidad. El Secretario de Administración de la UAEM, Javier González Martínez, expresó que la UAEM se coloca a la vanguardia en materia tecnológica, al poner en funcionamiento la App Móvil UAEM, que permite la consulta de información relevante, como trámites académicos, calificaciones y convocatorias de becas, entre otros.

La Crónica de Hoy, (Concepción González), <http://www.cronica.com.mx/notas/2014/860919.html>

Nunca sabremos con precisión cómo se originó la vida: Lazcano

“Aunque seguimos sin saber cómo se originó la vida, la reformulación de preguntas a las que hay que responder, representa en sí mismo un avance extraordinario”, refirió anoche Antonio Lazcano, dentro de su discurso de ingreso a El Colegio Nacional. El profesor de la Facultad de Ciencias de la UNAM ha contribuido a reformular muchas de estas preguntas e insinuar acercamientos a la complejidad de sus respuestas. Abrumado e incrédulo se dijo la noche de este lunes por haber sido aceptado como miembro del Colegio. “Una distinción excepcional y que entraña, lo sé bien, deberes y obligaciones”.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2014/861008.html>

Peña Nieto ordena acelerar las investigaciones en Guerrero

La barbarie tiene desde ayer un nuevo santuario en México. Una fosa clandestina situada en las afueras de Iguala, en el corazón del estado de Guerrero. Allí fueron asesinados al menos 17 de los 43 estudiantes de magisterio desaparecidos la noche del viernes 26 de septiembre tras su detención por la policía municipal. La matanza corrió a cargo de dos sicarios a quienes los agentes locales entregaron los estudiantes. La confesión de ambos asesinos, hecha pública anoche por la procuraduría, ha sacudido como un relámpago el país y sacado a la luz una verdad tenebrosa: el poder casi ilimitado y maligno que en algunas zonas ejerce el crimen organizado. El propio presidente de México, Enrique Peña Nieto, ante la magnitud que ha adquirido el problema, envió un mensaje de tranquilidad a la nación y anunció que su Gobierno no permitirá “el más mínimo rescuicio a la impunidad”. El mandatario lamentó la violencia contra los “jóvenes estudiantes” y calificó los crímenes de “indignantes, dolorosos e inaceptables”. En una clara demostración de fuerza, prometió que el poder federal participará en el esclarecimiento de los hechos. Acto seguido se supo que la Gendarmería, la nueva fuerza de choque contra el narco, se dirigía hacia Iguala para tomar el control.

La Jornada Morelos, (El País), http://www.jornadamorelos.com/2014/10/7/sur_notas_01.php.

El Sol de Cuernavaca, (Carlos Lara, Gabriel Xantomila, Miguel Reyes/El Sol de México),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3562760.htm>,

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3562762.htm>,

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3562770.htm>.

Diario de Morelos, (Artículo),

<http://www.diariodemorelos.com/content/condena-eqn-la-violencia-en-guerrero>.

Internacional:

Nobel de Física para inventores del diodo de luz LED

La Real Academia de las Ciencias de Suecia concedió hoy el Premio Nobel de Física 2014 a los japoneses Isamu Akasaki, Hiroshi Amano, y al estadounidense Shuji Nakamura, de origen japonés, por su desarrollo del LED. Los científicos fueron galardonados por su trabajo en la "invención de la luz azul eficiente emisora de diodos, que ha permitido fuentes de luz blanca brillantes y que ahorran energía". El récord más reciente de un led es de 300 lumen por wat, que equivale a 16 focos y a casi a 70 lámparas fluorescentes. En duración un led dura alrededor de 100 mil horas, mil un foco incandescente y 10 mil un fluorescente.

La Crónica de Hoy, (Nobel), <http://www.cronica.com.mx/notas/2014/861011.html>

El Universal, (EFE),

<http://www.eluniversal.com.mx/cultura/2014/tres-japoneses-ganan-el-nobel-de-fisica-2014-1044020.html>